VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 9 SEP 2005

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4211/1/117	WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000718	Internationales Anmeld 02.04.2004	edatum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 12.08.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G02B21/06				
Anmelder LEIOA MICEOCYCTEMO LIEDEL DEDO CARDILL.				
LEICA MICROSYSTEMS HEIDELBERG GMBH et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um				
 Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). 				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
⊠ Feld Nr. I Grundlage des I	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	ı eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	eitlichkeit der Erfindung	•		
und der gewerbl	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
	führte Unterlagen			
	gel der internationalen i	•		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts	
13.05.2005		16.09.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München		Coda, R	The same of the sa	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2802	Topice on John Topics	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000718

_		
_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
 Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 		
	☐ inte	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	, uniticiacai	n der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> int auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ng, Seiten
	1-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche,	Nr.
	1	eingegangen am 13.07.2005 mit Schreiben vom 12.07.2005
	Zeichnunge	n, Blätter
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzpre	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll
3.	☐ Bes ☐ Ans ☐ Zeid ☐ Sed	nd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite prüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : aige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4.	aufgelistete Auffassung (Regel 70.2 Bes Ans Zeic Seq	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend nähderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen c)). Chreibung: Seite prüche: Nr. hnungen: Blatt/Abb. uenzprotokoll (genaue Angaben): uige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn H "ersetzt"	unkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000718

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Technisches Gebiet der Erfindung Vorrichtung zum Nachweis von Photonen eines Lichtstrahls.

2. Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Keines der im Recherchenbericht zitierten Dokumente offenbart ein dreidimensionales Array, das aus hintereinander angeordneten, teillichtdurchlässigen EMCCDs gebildet ist. Der Gegenstand des Anspruchs 1 (Hauptantrag) ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

3. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

Das Dokument D1 (WO01/09592A1), das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung zum Nachweis von Photonen eines Lichtstrahls, der von einer räumlich begrenzten Quelle ausgeht, umfassend eine Detektionseinrichtung, wobei die Detektionseinrichtung mindestens zwei Detektoren umfaßt und wobei im Strahlengang des Lichtstrahls ein Bauteil vorgesehen ist, mit dem der Lichtstrahl derart aufspaltbar ist, dass sich die Photonen zum Zwecke des Nachweises auf die Detektoren verteilen.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem aus Dokument D1 bekannten System dadurch, dass die Detektoren ein dreidimensionales Array bilden und dass das aus hintereinander angeordneten, teillichtdurchlässigen EMCCDs gebildet ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung zum Nachweis von Photonen eines Lichtstrahls derart auszugestalten und weiterzubilden, dass die maximal mögliche Zählrate erhöht ist.

Keinem der verfügbaren Dokumente ist eine Anregung entnehmbar, die genannten unterscheidenden Merkmale in eine Vorrichtung gemäß D1 aufzunehmen. Daher wird auch die erfinderische Tätigkeit des Gegenstand des Anspruchs 1 als gegeben angesehen. Die Nutzung eines dreidimensionalen Arrays ist von Vorteil, dass sich der Dynamikbereich der Vorrichtung erheblich steigern lässt. Außerdem mittels der Nutzung von EMCCDs ist eine Aufspaltung in spektral unterschiedliche Kanäle zur Erhöhung der

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000718

maximal möglichen Zählrate in den Dimensionen geschaffen.

- 4. <u>Abhängige Ansprüche</u> Keine abhängige Ansprüche.
- Gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT)
 Ohne Zweifel ist die vorliegende Erfindung gewerblich anwendbar.







ULLRICH & NAUMANN

GEWERBLICHER RECHTSSCHUTZ-INTELLECTUAL PROPERTY

4211/1/117

Heidelberg, 12. Juli 2005/ik

Internationale Patentanmeldung PCT/DE 2004/000718 der LEICA MICROSYSTEMS HEIDELBERG GMBH et al.

Patentansprüche

Patentanspruch 1 gemäß Hauptantrag

1. Vorrichtung zum Nachweis von Photonen eines Lichtstrahls (1), der von einer räumlich begrenzten Quelle (2) ausgeht, insbesondere zum Einsatz in einem Fluoreszenzmikroskop, umfassend eine Detektionseinrichtung, wobei die Detektionseinrichtung mindestens zwei Detektoren (7) umfasst und wobei im Strahlengang des Lichtstrahls (1) ein Bauteil (3) vorgesehen ist, mit dem der Lichtstrahl (1) derart aufspaltbar ist, dass sich die Photonen zum Zwecke des Nachweises auf die Detektoren (7) verteilen

dadurch gekennzeichnet, dass die Detektoren (7) ein dreidimensionales Array (6, 9) bilden und dass das dreidimensionale Array (6, 9) aus hintereinander angeordneten, teillichtdurchlässigen EMCCDs gebildet ist.

Repräsentanz Spanien E – 03720 Benissa, Alicante C/ Andalucia, M(2) – 56

http://www.hd-patent.de

Luisenstraße 14 D-69115 Heidelberg Telefon +49 62 21/60 43-0 Telefax +49 62 21/60 43-60 e-mail: un@hd-patent.de